

## LINEA

5941UAC100P30-13 RAL9002

EAN 4031582352603



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A imagem pode diferir do produto original

## DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ●●●●●

Ruído de movimento ●●●○○

Desgaste ●●●●○

Resistência à corrosão ●●●●○

## ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Linea
Tipo	Rodízio giratório com travão direcional
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	120 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	240 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	118 mm
Largura geral	82 mm
Peso geral	0,723 kg

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão, aço inoxidável
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	20 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A

## SUPORTE

Material	Poliamida
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Cor	Cinzento branco (RAL9002)
Offset	32 mm
Raio giratório	108 mm
Interferência giratória	216 mm
Diâmetro do dome	52 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	13 mm

Clube  
Design  
DeutscherPrémio  
InterzumPrémio IF  
Design

## DESENHOS TÉCNICOS

